Cheminement - Programme de 3^e cycle <u>Doctorat en génie électrique</u> (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



ÉTAPE 1

Remplir le formulaire CHOIX DE DIRECTION

Lors de la 1^{re} session



ÉTAPE 6

RÉDIGER votre thèse

Vers la 4^e session



ÉTAPE 2

Rencontrer votre direction de recherche et remplir votre PLAN GLOBAL D'ÉTUDES

Lors de la 1^{re} session



ÉTAPE 7

Effectuer le DÉPÔT INITIAL de votre thèse

Entre la 10^e et la 15^e session



ÉTAPE 3

Trouver votre sujet de recherche et remplir le formulaire CHOIX DE SUJET

Avant la fin de la 3^e session



ÉTAPE 8

Effectuer votre SOUTENANCE

Entre la 10^e et la 15^e session



ÉTAPE 4

Suivre le cours GEI6028 SÉMINAIRE de recherche

Vers votre 2^e ou 3^e session



ÉTAPE 9

Effectuer le DÉPÔT FINAL de votre thèse

Entre la 10^e et la 15^e session



ÉTAPE 5

Faire votre EXAMEN DOCTORAL – GEI6065

À la 4^e, 5^e, 6^e ou 7^e session



LIEN POUR TÉLÉCHARGER LES FORMULAIRES



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Informations importantes

DESCRIPTION DU PROGRAMME 2055 - EN BREF

Le Département de génie électrique et génie informatique offre une expérience unique en enseignement et en recherche. Les professeurs, fortement actifs dans différentes unités de recherche de l'UQTR, participent activement à la vie départementale. Les étudiants bénéficient d'une proximité avec les professeurs-chercheurs. Accessibles en tout temps aux étudiants, les laboratoires d'enseignement du Département abritent des équipements à la fine pointe de la technologie qui s'accordent avec les besoins de l'industrie. Fiche complète ici.



CHOIX DE COURS - 1 OU 2 COURS PAR SESSION

Les personnes étudiantes qui s'inscrivent à temps complet paient **11,25 crédits** par session, et ce durant **8 sessions** pour un total de 90 crédits (tarif fixe). Le nombre de cours suivi par session n'influence pas la facture. La personne étudiante peut suivre 1, 2 ou 3 cours par session (3 crédits par cours), jusqu'à son total de **18 crédits de scolarité**. *On suggère un maximum de 1 ou 2 cours par session*.

Par la suite, la personne étudiante doit continuer à s'inscrire chaque session (en recherche, en rédaction ou en correction) jusqu'à sa diplomation. Des frais s'appliquent.

Un montant supplémentaire vous sera facturé si vous faites un ou des cours en surplus (reprise d'un cours après son abandon, abandon d'un cours après la date de remboursement, reprise d'un cours échoué, cours fait en surplus).

PROGRAMME DE 90 CRÉDITS

- **COURS OBLIGATOIRE (GEI6028 et GEI6065) 9 crédits**
- **3** COURS OPTIONNELS au choix 9 crédits
- TRAVAIL DE RECHERCHE (thèse) 72 crédits

En début de programme, nous vous invitons à lire attentivement le **RÈGLEMENT DES ÉTUDES DE CYCLES SUPÉRIEURS**



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Informations importantes

DURÉE DES ÉTUDES

La durée *maximale* des études à temps complet est calculée sur **15 sessions (5 ans)**.

La personne étudiante peut terminer **avant** (entre la 10^e et la 14^e session), comme **après**, en demandant *exceptionnellement* une prolongation des études (1 à 3 sessions MAXIMUM) suivant sa date de fin, ce qui l'amène à un total de **18** sessions. Si vous dépassez le nombre de sessions permises, vous devrez effectuer une nouvelle demande d'admission au programme.

INSCRIPTION EN CONTINU

Aux cycles supérieurs, vous êtes tenu de vous **inscrire chaque session, même l'été**, et ce, jusqu'à votre <u>recommandation au diplôme</u>. Si vous omettez de vous inscrire à une session, vous serez **exclu** de votre programme et devrez vous y réinscrire.

3 SESSIONS PAR ANNÉE







Les personnes étudiantes de l'international, possédant un **permis d'études/CAQ**, doivent obligatoirement s'inscrire à **temps complet** chaque session peu importe le nombre de cours choisi.

Que vous suiviez 1, 2 ou 3 cours, si vous cochez « **Temps complet** », vous êtes en règle, car vous payez automatiquement 11,25 crédits.

Le <u>CAQ et le permis d'études</u> doivent **TOUJOURS être valides,** et ce <u>jusqu'à la toute fin de votre cheminement</u>, soit jusqu'à votre recommandation au diplôme.

Il est également très important de ne pas attendre à la dernière minute pour renouveler vos papiers, car les délais administratifs sont longs. Si vos papiers ne sont plus valides, le <u>Registrariat NE pourra PAS vous diplômer.</u>



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Informations importantes

MOYENNE CUMULATIVE

Vous devez maintenir une moyenne cumulative de 2,5 ou plus chaque session

Pour <u>obtenir votre diplôme</u>, vous devez avoir une **moyenne cumulative égale ou supérieure à 2,5**.

Section 2 – Conditions d'obtention d'un diplôme

Les conditions générales d'obtention d'un diplôme sont les suivantes :

- Satisfaire aux règlements généraux de l'Université du Québec et aux règlements de l'UQTR;
- Satisfaire aux exigences du programme menant au diplôme postulé;
- Avoir acquitté en entier les sommes dues à l'UQTR;
- Obtenir, à la fin de son programme, une moyenne cumulative égale ou supérieure à 2,5.

Source : Règlement des études de cycles supérieurs

SOLUTION POUR AMÉLIORER VOTRE MOYENNE CUMULATIVE:

- Suivre à nouveau le ou les cours échoués et/ou ceux dont vous avez eu une faible note;
- Prendre rendez-vous avec les Services aux étudiants (Soutien à l'apprentissage) qui pourront vous aider avec des ateliers, des conférences, de l'aide individuelle ou en équipe, des outils et des ressources stratégiques.

A+	4,3	Α	4,0	A-	3,7
B+	3,3	В	3,0	B-	2,7
C+	2,3	C	2,0	C-	1,7
D+	1,3	D	1,0		
E	o.				

Vidéo sur le calcul de la moyenne cumulative ici

327. La moyenne cumulative est calculée selon la formule suivante :

∑Pi Ci

ΣCi

∑ = somme de ; Pi : valeur numérique attribuée à la lettre ; Ci : nombre de crédits attribués au cours pour lequel la lettre a une valeur numérique ; i : un cours déterminé.

Les cours d'appoint/mise à niveau de 1er cycle ne compte pas dans votre moyenne cumulative!



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Informations importantes

COMMENT LES FRAIS DE SCOLARITÉ (\$) SONT APPLIQUÉS?

11,25 crédits vous sont facturés durant vos **8** premières sessions, pour un total de **90** crédits. Peu importe le nombre de cours choisis par session, c'est un <u>tarif fixe</u>.

À partir de la 9^e session : vous devez vous inscrire en recherche/rédaction/correction pour chaque session jusqu'à votre diplomation (des frais s'appliquent).

CALCULETTE DES FRAIS APPROXIMATIFS – UQTR ICI.

20203	-	-	11,25	11,25	-	11,25
20211	-	-	22,5	11,25	-	11,25
20212	-	-	33,75	11,25	-	11,25
20213	-	-	45	11,25	-	11,25
20221	-	-	56,25	11,25	-	11,25
20222	-	-	67,5	11,25	-	11,25
20223	-	-	78,75	11,25	-	11,25
20231	-	-	90	11,25	-	11,25

POUR ÊTRE EN MESURE DE VOUS INSCRIRE À VOTRE PROCHAINE SESSION, VOUS DEVEZ :

- Avoir acquitté vos frais de scolarité (\$) de la session en cours (prendre note que le délai de traitement du paiement peut prendre jusqu'à 10 jours ouvrables);
- Avoir remis vos formulaires obligatoires soit : choix de direction, choix de sujet et plan global d'études au moins 2 semaines avant la fin de la session;
- Posséder un permis d'études et un CAQ valides jusqu'à la fin de la prochaine session (pour les personnes étudiantes de l'international).

Nous vous suggérons de ne pas attendre à la dernière minute pour effectuer votre inscription à la prochaine session, afin de prévenir des problématiques et/ou des <u>délais administratifs</u> qui pourraient être liés à des documents manquants à votre dossier.

Nous vous invitons à consulter le CALENDRIER UNIVERSITAIRE

Consultez votre « État de compte » pour connaître les dates limites de paiement. Chemin pour trouver l'état de compte : Onglet DOSSIER UNIVERSITAIRE – Rubrique FINANCES – État de compte.

Prendre note qu'au Département nous n'avons pas accès aux dossiers financiers des personnes étudiantes. Pour toute demande d'information au sujet de votre solde/frais à payer à votre dossier, nous vous invitons à communiquer avec le Service des finances par courriel à : carefin@ugtr.ca



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Informations importantes

PROCÉDURE POUR DEMANDER UN CONGÉ D'INSCRIPTION

La personne étudiante doit s'inscrire chaque session, mais elle peut se soustraire à cette obligation dans les cas suivants :

- a) Congé de maternité / parental;
- b) Congé de maladie (papier du médecin obligatoire);
- c) Absence autorisée.

Pendant le congé d'inscription, la personne étudiante **ne peut pas** bénéficier des privilèges accordés aux étudiants.es, tels que carte étudiante, bourses, postes rémunérés attribués aux étudiants.es, etc.

La personne étudiante transmet sa demande de congé de maladie, accompagnée des **preuves justificatives** (papier de son médecin), à la secrétaire de l'École via l'adresse courriel du Comité de programme des cycles supérieurs à <u>dir.cycles.sup.gegi@uqtr.ca</u>. Cette dernière transmettra votre formulaire et votre preuve médicale au Registrariat.

Univers à Trois	sité du Québec Rivières	Congé parental,	maladie, absence autorisé
ormulair	e utilisé pour une dem	ande de congé d'insc	ription
IDENTIFICA	ATION DE L'ÉTUDIANT(E)		
Nom:		Prénom :	
Code perm	anent :		
Programme	e d'études :		Code de programme :
Con	ngé parental (maternité, paternité ngé maladie sence autorisée		
Session :	1. Choisissez un élément.	2. Choisissez un élément.	3. Choisissez un élément.
Année :	1. Choisissez un élément.	2. Choisissez un élément.	3. Choisissez un élément.
Pour plus	es attestations requises pa d'information, consultez les d ment des études de premier cycle ment des études de cycles supéri	documents ci-dessous :	ne pour justifier le congé.
	Signature étudiar		Date
stribution des	re directeur/directrice de pro copies : Comité de programme, étud traire et Service des ressources hun	liant, directeur de recherche, codir	Date ecteur de recherche, directeur de département,

Téléchargez le formulaire ici.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Informations importantes

CHANGEMENT DE PROGRAMME

Une personne étudiante inscrite dans un programme, qui désire changer de programme, doit discuter de ce changement de programme avec sa direction de recherche et avec la direction des cycles supérieurs. Ce changement est traité comme une nouvelle **demande d'admission** et les dispositions du présent règlement s'appliquent, incluant le **paiement des frais exigés** pour l'étude de la demande.

Si la demande est acceptée, la direction du programme devra déterminer, le cas échéant, la liste des cours réussis par la personne étudiante qui feront l'objet d'un repiquage ou d'une reconnaissance des acquis (RAC), conformément aux dispositions du présent règlement.

À noter que les crédits de recherche ne peuvent pas être transférés d'un programme à un autre. La personne étudiante devra payer les crédits de recherche de son nouveau programme. Il est donc TRÈS IMPORTANT de vérifier les avantages et les inconvénients d'un tel changement (frais supplémentaires, perte de bourses, etc.)

Le **CAQ n'est pas le même** pour la maîtrise (2^e cycle) que pour le doctorat (3^e cycle). La personne étudiante de l'international doit donc prendre en compte qu'elle devra effectuer **une nouvelle demande de CAQ** si elle désire s'inscrire dans un programme d'un cycle différent. Elle devra prendre rendez-vous avec les Services aux étudiants pour valider la procédure.

EXCLUSION DE VOTRE PROGRAMME – QUE FAIRE?

Comprendre et éviter l'exclusion

(vous recevrez par courriel un avis d'exclusion)

- Vous devez communiquer avec votre direction de programme (<u>dir.cycles.sup.gegi@uqtr.ca</u>) afin de mieux comprendre votre situation d'exclusion.
- Prendre connaissance du site web concernant l'exclusion https://www.uqtr.ca/crms/exclusions

Comprendre les exigences liées à l'immigration et réfléchir aux solutions possibles

Prendre connaissance des informations en lien avec l'impact d'une éventuelle exclusion de programme sur votre statut légal au Canada et les outils d'aide à la réflexion :

http://www.uqtr.ca/etudiantsinternationaux/exclusions

Une réaction rapide de votre part permettra de trouver les meilleures options pour votre cheminement d'études.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Informations importantes

Cours d'appoint et de mise à niveau

- Certains étudiants.es doivent effectuer des COURS D'APPOINT au niveau des compétences/connaissances liés au programme.
- Il est important de s'inscrire à ces cours selon la note inscrite sur votre LETTRE D'ADMISSION. Souvent ces cours doivent être faits lors de votre 1^{re} session <u>OU</u> parfois « dans les 11 mois suivant l'admission ». Ce sera bien indiqué sur votre lettre d'admission.
- Lors de votre inscription à ces cours d'appoint, vous devez aller dans la section « Dossier Universitaire » « Admission et Inscription », « Inscription, modification et annulation de cours ». En haut à droite, vous devez cliquer sur « Inscription à un cours hors programme ou d'appoint ». Ensuite, vous devez entrer le sigle du cours. Finalement, cochez le groupe et cliquez sur « Soumettre ».
- Ces cours de mise à niveau ne figureront pas à votre feuille de route de votre programme et ne compteront pas dans votre moyenne cumulative.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Informations importantes

Bourse Universalis Causa

Bourses Universalis Causa - Volet doctorat avec thèse

Les bourses Universalis Causa sont offertes aux personnes étudiantes inscrites à temps complet à chaque session dans un programme de doctorat avec thèse. Notez qu'il doit s'agir d'une première inscription dans un programme de doctorat avec thèse. La bourse est d'une valeur de 7 000 \$ par année (1^{re} session : 2 333 \$, 2^e session : 2 333 \$, 3^e session : 2 334 \$). Le même principe s'applique pour la 2^e et 3^e année d'études.

Comment obtenir une bourse?

- Le programme de bourses *Universalis Causa* n'est pas un concours. Il n'y a pas de dossier de candidature à déposer au Décanat des études (DÉ). La validation des dossiers est faite chaque session par le DÉ après la date limite d'abandon avec remboursement (<u>calendrier universitaire</u>).
- Les étudiants et les étudiantes qui répondent aux critères d'admissibilité recevront un courriel, à leur adresse @uqtr.ca, du Décanat des études, les informant du processus d'attribution de la bourse et des étapes à compléter pour la recevoir (formulaires à compléter et à déposer sur le site sécurisé de la paie, documentation relative au dépôt direct, etc.)

Critères d'admissibilité

- Cheminer à temps complet;
- Maintenir une moyenne minimale de 3,5/4,3 (critère appliqué à partir de la 4^e session);
- Avancer de manière satisfaisante dans son projet de recherche (critère appliqué à partir de la 4^e session). Un rapport de cheminement complété par le directeur de recherche;
- Être inscrit dans un programme admissible.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Offre de cours

CODE	COURS OBLIGATOIRE (9 CRÉDITS)	AUTOMNE 2025	HIVER 2026	ÉTÉ 2026
GE16028	Séminaire de recherche (3 crédits)			
GEI6065	Examen doctoral (6 crédits)			
	COURS OPTIONNELS (9 crédits)			
GEI6062	Fondamentaux de l'IA pour la résolution de problèmes			
GE16063	Sujets avancés sur le « machine-learning »			
GEI6064	Calculs nuagiques et périphériques (Cloud ans Edge comp.)			
PIF6006	Mathématiques avancées pour le développement d'algorithmes d'IA			
PIF6007	Sujets spéciaux en IA			
	COURS COMPLÉMENTAIRES (3 crédits)			
	Voir à votre feuille de route			

Aux cycles supérieurs, il est conseillé de suivre 1 ou 2 cours maximum par session.

Des cours peuvent être retirés de l'horaire s'il n'y a pas suffisamment d'inscriptions.

Le **cours GIA6028** est offert uniquement aux sessions d'automne. Vous devez vous y inscrire lors de votre 1^{re} ou 2^e session d'inscription.

Offre de cours sujette à changement – <u>HORAIRE À</u>
JOUR EN LIGNE ICI.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



INSCRIPTION À VOS COURS

L'inscription se fait en ligne à partir de votre PORTAIL ÉTUDIANT.

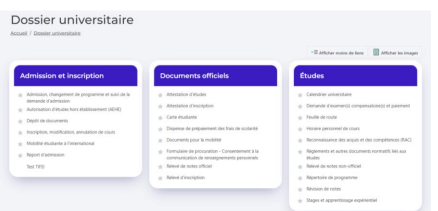
Pour savoir comment y accéder, visitez-le : www.uqtr.ca/admission/validation

Pour vous connecter à votre **PORTAIL ÉTUDIANT**, rendez-vous sur le site Internet de l'UQTR et allez sur « **Connexion** » dans le menu en haut complètement à droite.



À même votre PORTAIL ÉTUDIANT, vous aurez accès à :

- Vos informations personnelles;
- Votre dossier universitaire;
- Votre portail de cours;
- L'inscription ou l'annulation d'un cours;
- Votre relevé d'inscription;
- Vos finances (facturation Dossier financier);
- Et plus encore!



IMPORTANT

Tenir à jour vos données personnelles (adresse principale, adresse secondaire, téléphone, etc.) et consulter régulièrement votre courriel UQTR et votre portail étudiant pour prendre connaissance des communiqués émis par une instance, un département, un comité de programme ou une autre unité de l'UQTR.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 1 : Choix de direction

Vous devez <u>obligatoirement</u> en début de programme, remplir votre formulaire de choix de direction de recherche.

Faire signer votre formulaire de choix de direction par votre directeur et codirecteur, s'il y a lieu, et transmettez celui-ci à la secrétaire, à l'adresse générique des cycles supérieurs : dir.cycles.sup.gegi@uqtr.ca au maximum 3 semaines avant la fin de votre 1^{re} session.

Si vous omettez de transmettre votre formulaire de choix de direction dans les délais prévus, vous serez **exclu** de votre programme.



Université du Québec à l'rick-Roilères Décanat des études	Choix / Modifica	ation de la direction de recherche		
Formulaire utilisé pour : 🔲 0	choix initial de la direction	de recherche		
	Modification de la direction	de recherche		
IDENTIFICATION DE L'ÉTUD	IANT-E			
Nom et prénom :				
Code permanent :				
Programme d'études et code de	e programme :			
CHOIX DE LA DIRECTION DE	RECHERCHE			
Nom du directeur, de la directric	ce :			
Département :				
Pourcentage des crédits si la di	rection est de l'UQTR :			
Institution et département si aut	res que l'UQTR :			
Nom du codirecteur, de la codir	ectrice (s'il y a lieu) :			
Département :	10.000			
Pourcentage des crédits si le co	odirecteur, la codrectrice est	de l'UQTR :		
Institution si autre que UQTR :				
SIGNATURES				
Étudiant∙e		Date :		
Directeur-trice de recherche		Date :		
Codirecteur-trice de recherche		Date :		
Si c'est une modification, veuillez indiquer le nom de l'ancien ne directeur trice de recherche				
Nom :				
Signature de l'ancien-ne directe	ur-trice de recherche	Date :		

Décanat des études poyembre 202

Téléchargez le formulaire ici



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 2 : Plan global d'études

L'objectif du **plan global d'études** est de vous permettre de planifier votre cursus scolaire et vous servir de guide afin de bien réaliser votre inscription aux différents cours au fil de votre cheminement. Il peut être réévalué au besoin et pourra être modifié en cours de route.

Il doit être **rempli avec l'aide de votre direction** et codirection de recherche et validé par leurs signatures.

Vous devrez déterminer dans ce plan d'études :

- Vos choix de cours (obligatoires et optionnels), dans quel ordre et à quelle session vous les suivrez; **ATTENTION** : certains cours se donnent seulement à la session d'automne ou d'hiver. Il faut donc en tenir compte dans votre cheminement.
- La langue de rédaction de votre thèse (l'utilisation de l'anglais est possible, mais requiert une autorisation du Décanat des études, après recommandation du comité de programme -CPCS);
- Le rythme de vos évaluations (trimestrielles ou annuelles).

Votre plan global d'études doit être complété et envoyé à votre directeur de recherche au cours de votre 1^{re} session.

Par la suite, dûment rempli et signé par vous et votre direction, faire parvenir votre formulaire à la secrétaire de l'École à l'adresse générique des cycles supérieurs : dir.cycles.sup.gegi@uqtr.ca pour signature du directeur du CPCS et pour le dépôt officiel du formulaire à votre dossier (au moins 3 semaines avant la fin de la session).

Si vous ne transmettez pas votre plan global d'études dans le délai prévu, vous ne pourrez pas procéder à votre 2^e session d'inscription et vous serez **exclu** de votre programme.

A- PROGRAMME	
CODE DU PROGRAMME	
NOM DU PROGRAMME	
DIRECTION DE PROGRAMME	
DIRECTEUR DE RECHERCHE	CODIRECTEUR DE RECHERCHE
DIRECTEUR DE RECHERCHE TRIMESTRE D'ADMISSION	CODIRECTEUR DE RECHERCHE RÉGIME D'ÉTUDES

Pour le	es cours hors	établ	isse	men	, l'étu	diant e	doit compl	éter une	dema	nde d'é	tudes hors é	tablissement
le lien :	suivant : CRÉ	PUQ.										
200	1222		0000	0.000	400	93035	611000	200	1000	709423	13 11	

Exigences: OB: cours obligatoire, OP: optionnel, CO: complémentaire, AP: appoin

Noter : Les cours hors -programmes, les cours d'appoint, les cours échoués, les cours repris, les cours abandonnés avant la date de remboursement sont facturés à l'étailaint en sus de son programme. Les cours viés par une RAC ne sont pas remboursés, mais l'étudiant est exempté de les suivre.

SIGLE	CRÉDITS	TITRE DU COURS	TRIMESTRE	DÉSIGNATION D'EXIGENCE (OB, OP, CO, AP)	ÉTABLISSEMENT
- 2					

Téléchargez le formulaire ici



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 3 : Choix de sujet

Vous devez remplir votre **formulaire de choix de sujet** et joindre **un résumé de** celui-ci (*1 page maximum*) incluant 3 ou 4 références scientifiques, et ce avant la fin de votre **3**^e session. Prendre note qu'il est préférable de déterminer votre sujet de recherche lors de la 1^{re} et 2^e session.

Lorsque signé par votre direction de recherche, vous devez faire parvenir votre formulaire à la secrétaire de l'École à l'adresse générique des cycles supérieurs : dir.cycles.sup.gegi@uqtr.ca pour signature par la direction du CPCS et pour le dépôt officiel du formulaire à votre dossier.

Si vous omettez de transmettre votre choix de sujet dans les délais prévus, <u>vous</u> <u>ne pourrez pas procéder à votre 4^e session d'inscription</u> et vous serez **exclu** de votre programme.



Université du Québec à Trois-Rivères Choix/r Décanat des études	nodification du sujet de recherche
ormulaire utilisé pour : Choix initial du sujet de re	
DENTIFICATION DE L'ÉTUDIANT-E	
Nom et prénom :	
Code permanent :	
Programme d'études et code de programme :	
CHOIX DU SUJET DE RECHERCHE	
*Joindre la description sommaire du travail de recherch	e (maximum une nage) *
oniale la description sommane da travali de reciteron	(maximum and page)
SIGNATURES	
Étudiant·e	Date :
Directeur, trice de recherche	Date :
an octobrillation	

Décanat des études novembre 2022

Téléchargez le formulaire ici.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 4 : Séminaire de recherche COURS GEI6028

Développer chez la personne étudiante le jugement critique sur les possibilités et les contraintes d'un cheminement de recherche, renforcer ses capacités de traitement et de présentation (orale et écrite) de sujets scientifiques reliés à son domaine de recherche. Permettre au candidat de confronter son expérience d'une démarche de recherche avec celle de ses confrères et s'ouvrir à d'autres champs de sa discipline par un dialogue ouvert et constructif.

Durant cette activité, la personne étudiante est appelée à préciser son domaine de recherche par l'état de l'art, l'envergure de sa problématique de recherche, son originalité, ses objectifs, ses contributions envisagées, sa procédure de validation des résultats de recherche ainsi que sa planification des travaux de recherche. L'éthique en recherche et la valorisation de la recherche sont aussi abordées.

COURS GEI6028 – SÉMINAIRE DE RECHERCHE

Prendre note que ce cours se donne aux **sessions d'automne seulement** et qu'il est conseillé de le suivre entre lors de votre 2^e ou 3^e session

Le candidat/candidate doit présenter un rapport écrit sur le sujet de sa recherche de thèse doctorale, comprenant la description des travaux déjà accomplis et à poursuivre, mettant en évidence, en particulier, les objectifs visés, l'originalité du sujet et la méthodologie de recherche. Il/elle doit ensuite faire un exposé oral, sous forme d'un séminaire public, et répondre aux questions des membres du jury.





Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 5 : EXAMEN DOCTORAL

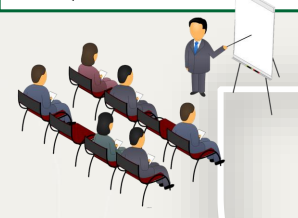
- Écrire un rapport de 20 pages;
- Produire un résumé du rapport (maximum de 3/4 de page);
- Effectuer une présentation orale de 45 minutes.

Cet examen vise à vérifier si le candidat progresse normalement dans le projet de recherche qu'il a choisi, à valider sa proposition des travaux à poursuivre pour atteindre les objectifs de son projet de recherche et à évaluer sa capacité de mener son projet à terme.

La personne étudiante doit présenter un rapport écrit sur le sujet de sa recherche de thèse doctorale, comprenant la description des travaux déjà accomplis et à poursuivre, mettant en évidence, en particulier, les objectifs visés, l'originalité du sujet et la méthodologie de recherche. Elle doit ensuite faire un exposé oral, sous forme d'un séminaire public et répondre aux questions des membres du jury. Si vous êtes inscrit à temps complet, vous devez effectuer votre examen doctoral entre votre 4^e et 7^e session d'inscription. Vous avez 2 sessions pour réaliser votre présentation orale.

JURY - 3 évaluateurs :

- Directeur <u>OU</u> codirecteur de recherche (un ou l'autre, pas les 2). Le second peut assister en tant qu'observateur;
- 1 professeur de l'UQTR;
- 1 professeur ou scientifique externe à l'UQTR.



Avant de vous inscrire à ce cours, vous devez obtenir l'approbation de votre direction de recherche. Lorsque vous êtes prêt à effectuer votre examen doctoral, remettez à votre direction votre rapport pour approbation ainsi que le résumé du rapport. La secrétaire transmettra votre rapport ainsi qu'un Doodle aux membres de votre jury, pour fixer la date et l'heure de la présentation orale (prévoir un bloc de 3 h).

COURS GEI6065 – EXAMEN DOCTORAL

Vos évaluateurs ont 4 semaines pour analyser votre rapport d'examen doctoral (cette période peut être réduite si tous les membres sont d'accord et disponibles). Le jour de l'examen, vous devez présenter votre rapport par le biais d'une présentation orale d'une durée de 45 minutes. L'examen se déroule en présentiel et/ou via ZOOM.

Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 6 : Rédaction de votre thèse

ESSAI ET MÉMOIRE

Environ 150 pages

THÈSE
Environ 200 pages

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À TROIS-RIVIÈRES

NOM DU PROGRAMME (GRADE)

Direction de recherche

Thèse soutenue le ji mm aaaa

MODÈLE DE RÉDACTION - THÈSE:

Vous trouverez, sur le site <u>de l'École d'ingénierie</u>, <u>dans la section « Étudiants » puis « Étudiants actuels »</u>, le gabarit en version **Word** ainsi que le gabarit et les instructions avec **LaTeX**.

Prendre note que vous devez obligatoirement respecter la mise en page du Décanat des études en ce qui a trait à la <u>page titre</u> et à la <u>page de présentation</u> des membres du votre jury.

Vous devez effectuer le dépôt initial de votre travail de recherche <u>avant la date de fin de vos études</u>. Si vous n'êtes pas en mesure de déposer, vous pouvez demander une prolongation des études (un maximum de 3 sessions). Formulaire ici.



Prénom et nom codirecteur de recherche

Prénom et nom codirecteur de recherche

Ginlever si l'étudiant n'a pas de codirecteur de recherche

(Ginlever si l'étudiant n'a pas de codirecteur de recherche)

Jury d'évaluation

(Selon le type de travail de recherche, deux à cinq membres de jury doivent être identifiés si-desseus)

Prénom et nom Fonction du membre de jury

Téléchargez la page titre et la page de présentation des membres du jury ici.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 7 : Parcours - Dépôt initial de votre thèse

Avant la date de fin de vos études

Remise de votre thèse à votre direction de Approbation de votre thèse par votre direction Délai d'évaluation :
6 semaines

Évaluation de votre thèse par votre jury

Soutenance de thèse

Transmission de votre mention et du délai de correction pour votre dépôt final

Suite à la soutenance, l'étudiant a un délai de 2 mois pour corriger sa thèse

Vous devez être inscrit à la session en cours au moment du dépôt initial, avoir une moyenne cumulative égale ou supérieure à 2,5 et avoir terminé ou en cours de l'être, vos crédits de scolarité du programme. Pour les étudiants internationaux, il est TRÈS IMPORTANT que

votre **permis d'études/CAQ** soient valides jusqu'à la toute fin de vos études, soit jusqu'à votre recommandation au diplôme.

PROCÉDURE

Lorsque vous êtes prêt à effectuer votre **dépôt initial**, faire parvenir votre thèse par courriel à votre direction de recherche pour approbation. Il communiquera avec vous advenant des corrections à effectuer à votre travail et/ou acceptera le dépôt.

Votre direction de recherche doit communiquer la **liste des membres du jury** à la direction du CPCS pour approbation. Le <u>formulaire à compléter</u> se trouve sur le site de l'<u>École d'ingénierie</u>.

Suite à la réception du formulaire de dépôt dûment signé et approuvé, c'est le Décanat des études qui transmet les fiches d'évaluation à vos évaluateurs. Le délai d'évaluation est de **6 semaines**. À noter que les évaluateurs demandent souvent des <u>extensions de délais</u>. Il n'est donc pas rare de voir des évaluations de thèse se prolonger de 2, 3, 4 semaines supplémentaires.

Après réception de toutes vos évaluations, la secrétaire vous fera parvenir la synthèse de vos évaluations et les annotations de votre jury. Ces informations vous permettront de vous préparer à votre soutenance. Si votre jury est **insatisfait** de votre travail de recherche, ils peuvent vous demander une **seconde lecture**. Vous devrez donc retravailler votre thèse et repasser par le processus d'évaluation de 6 semaines.

FORMATION DU JURY

Votre directeur de recherche doit former votre jury comprenant 4 ou 5 évaluateurs :

- Directeur de recherche, codirecteur (s'il le veut)
- 1 président du jury (doit être un prof de l'UQTR)
- 1 évaluateur externe à l'UQTR et
- 1 autre évaluateur (sans restriction).

Il doit ensuite faire valider le jury pour la direction du CPCS.

Si la thèse a été rédigée en ANGLAIS et/ou que la soutenance se fera en anglais, la secrétaire demandera une dérogation au Décanat des études.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 8 : Soutenance de thèse

Présentation de votre travail de recherche (30 minutes, devant public)

Période de questions par votre jury (60 minutes, devant public) Délibération des membres de votre jury (30 minutes, à huis clos)

La secrétaire de l'École vérifie les disponibilités de votre direction de recherche, les vôtres et celles de votre jury à l'aide d'un **DOODLE à cocher**. Suite au résultat du Doodle, la date de votre soutenance est déterminée en s'assurant de la disponibilité d'un représentant du doyen (<u>calendrier des soutenances</u>). La soutenance est généralement publique, à moins que la thèse traite d'un sujet confidentiel. Les professeurs de l'École d'ingénierie et les étudiants.es aux cycles supérieurs sont invités aux soutenances. Vos proches peuvent également y assister. La délibération du jury se passe, quant à elle, à huis clos.

C'est le Décanat des études qui s'occupe de créer le lien Zoom et d'inviter votre jury à votre soutenance. La soutenance a lieu habituellement dans la salle 1220 ou 1222 Albert-Tessier (autres salles disponibles).

APRÈS-SOUTENANCE

Si votre direction de recherche désire un vin d'honneur après la soutenance, il doit réserver les services **d'Excelso** ou effectuer une réservation à l'extérieur de l'UQTR. <u>Quelques endroits sont possibles</u>: Hall d'entrée du pavillon de la santé, passerelle vitrée, Chasse-Galerie, restos à proximité, etc. Le Décanat des études paye le café et l'eau seulement. *Les autres frais ne sont pas couverts par le Décanat et sont à la charge de la direction de recherche et/ou de l'étudiant.*

Commentaires des membres de votre jury et énoncé de votre mention (30 minutes, devant public)

DURÉE DE LA SOUTENANCE

La soutenance est d'une durée approximative de 2 à 3 h. Habituellement de 9 h à 12 h ou de 13 h 30 à 16 h 30.

Le Décanat des études (DDÉ) vous transmet le gabarit pour votre présentation PowerPoint. Vous pouvez également le <u>télécharger ici</u>.

Un délai minimal de **10 jours ouvrables** est exigé entre la réception de la synthèse et la date de la soutenance. Si la soutenance a lieu **en deçà de 10 jours,** il faut demander une dérogation au Décanat des études.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Étape 9 : Dépôt final de votre thèse

Lorsque vous avez terminé vos corrections (délai maximal de 2 mois), vous devez faire parvenir votre thèse finale par courriel à votre directeur pour approbation. N'oubliez pas que vous devez être inscrit à la session en cours et que votre CAQ/permis d'études doivent être valide jusqu'à votre recommandation au diplôme.

LICENCE DE DROIT D'AUTEUR

Vous devez remplir votre <u>licence de droit d'auteur</u>, la signer et la retourner par courriel à la secrétaire de l'École à l'adresse générique des cycles supérieurs : <u>dir.cycles.sup.gegi@uqtr.ca</u>.

N'oubliez pas de faire signer vos coauteurs s'il y a lieu! Pour être valide, la licence doit être signée à la main et numérisée. Du texte « tapé au clavier » n'est pas valide comme signature.

Suite à l'approbation de votre dépôt final par votre direction de recherche et à la réception de la licence de droit d'auteur dûment remplie et signée, la secrétaire dépose vos documents à votre dossier étudiant.

C'est le **Registrariat** qui effectue les dernières vérifications et qui émet votre **recommandation au diplôme**.

Vous recevrez, à ce moment-là, un avis par courriel confirmant votre recommandation au diplôme.

and à	niversité du Québec Trois-Rivières écanat des études		avail de r	echerche	droit d'auteu dans le cadre les supérieur
Identific	ation de l	'étudiant			
Prénon	n		Nom		
Cod permanen	-		1	Date de naissance (facultatif)	
Adress (no civique, rue					App.
Code posta	ıl		1	Numéro de téléphone	
Vill	e				
Courrie de l'UQTI					
	btention d				
Type de	travail de	recherche			
Thèse	: 🔲	Mémoire		Essai	Activité de synthèse
Rapport de	: Spéci	fier:			
Titre du trava de recherch					
Non	n				

<u>l'éléchargez la licence de droit d'auteur ici</u>

Prendre note que les dossiers de diplomation doivent passer à la prochaine <u>Commission des études</u>. Vos documents officiels (attestation de fin d'études et relevé de notes officiel) vous parviendront après cette commission. Si vous avez besoin de vos documents officiels rapidement (relevé de notes et attestation de fin d'études), vous pouvez en faire la demande en ligne sur le <u>site du Registrariat</u>.



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



3 attestations à compléter (lors de votre 1^{re} session)

FORMATION CAMIE

CAMPUS INCLUSIFS POUR LES PERSONNES ÉTUDIANTES DE L'INTERNATIONAL

Sensibiliser sur l'importance d'oeuvrer ensemble pour favoriser l'équité, l'inclusion, et la diversité socioculturelle sur les campus et ailleurs dans la société.

Proposer des pistes d'action pour favoriser l'inclusion des personnes étudiantes de l'international.

ATTESTATION – PLAGIAT, FRAUDE ET TRICHERIE

Quand il est question de délits relatifs aux études, il est important de savoir de quoi il s'agit et de comment faire pour les éviter.

FORMATION VACS

Ensemble pour prévenir et combattre les violences à caractère sexuel.

Formation 1 : Prévenir et combattre les violences à caractère sexuel (durée : 1 h)

Formation 5 : Les relations de pouvoir et le consentement sexuel (durée : 20 min)



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055





→ Secrétaire de l'École et commis aux cycles supérieurs
Marie-France Bolduc / Poste 3901
Local 2425, Léon-Provancher
dir.cycles.sup.gegi@uqtr.ca



→ Secrétaire de direction - Département Nathalie Tourigny / Poste 3905 Local 2481, Léon-Provancher dir.dep.gegi@uqtr.ca

- Bottin des professeurs
- Site Internet Département GEGI
- **■** Site Internet École d'ingénierie
- Page Facebook École d'ingénierie

→ Directeur

Comité de programmes de cycles supérieurs

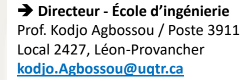
Prof. Daniel Massicotte/ Poste 3918

Local 2471, Léon-Provancher

dir.cycles.sup.gegi@uqtr.ca

daniel.massicotte@uqtr.ca











PERSONNES RESSOURCES DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET GÉNIE INFORMATIQUE



Cheminement - Programme de 3e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



RENSEIGNEMENTS

CONCERNANT VOTRE CAQ/PERMIS D'ÉTUDES

SUR VOTRE ÉTAT DE

COMPTE / DOSSIER FINANCIER / PAIEMENT

SUR VOTRE ADMISSION, VOTRE DOSSIER, LA CARTE ÉTUDIANTE, LE STATIONNEMENT, LES CASIERS, ETC.

SERVICES AUX ÉTUDIANTS - IMMIGATION

Local: 1248-B, Albert-Tessier

Courriel: etudiants.internationaux@ugtr.ca

Téléphone: 819 376-5194

Sans frais: 1 800 365-0922, poste 2510 www.ugtr.ca/etudiantsinternationaux

SERVICE DES FINANCES

Courriel: carefin@ugtr.ca

www.ugtr.ca/paiement/index.shtml

CRSM - Local: Hall d'entrée Gilles-Boulet, pavillon Albert-Tessier Périodes d'accueil : du lundi au jeudi de 9 h 30 à 12 h et de 13 h 30 à 16 h ainsi que le vendredi de 9 h 30 à 12 h **Téléphone**: 819 376-5011 / Sans frais : 1 800 365-0922

Courriel: crmultiservice@uqtr.ca



Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



RENSEIGNEMENTS

RÉUSSITE DE VOS ÉTUDES

SOUTIEN À L'APPRENTISSAGE

Local: 1275-B, Albert-Tessier

Courriel: reussite@uqtr.ca

Téléphone : 819 376-5011, poste 2149

Sans frais: 1 800 365-0922, poste 2149

www.uqtr.ca/sae/soutienapprentissage

Les Services aux étudiants (Soutien à l'apprentissage) sont là pour vous aider avec des ateliers, des conférences, de l'aide individuelle ou en équipe, des outils et des ressources stratégiques.



Services aux étudiants





SITES À CONSULTER	QUI CONTACTER?	
Aide à l'emploi	emploi@uqtr.ca	
Attestation d'études	Formulaire en ligne	
Attestation d'inscription	Formulaire en ligne	
Bourses Universalis Causa	bourses.dde@uqtr.ca	
<u>Bourses</u>	bourses.universitaires@uqtr.ca	
Bureau des relations internationales	bri@uqtr.ca	
<u>Calendrier universitaire</u>		
Études hors établissement – BCI	Formulaire en ligne	
Étudiants internationaux	etudiants.internationaux@uqtr.ca	



SITE INTERNET DU SERVICES AUX ÉTUDIANTS ICI.

<u>Frais de scolarité</u>	carefinances@uqtr.ca
<u>Imprimerie</u>	Formulaire en ligne
Permis d'études et VISA	futuretudiant@uqtr.ca
<u>Plainte</u>	protectrice.universitaire@uqtr.ca
Prolongation des études	Formulaire en ligne
Reconnaissances des acquis	info.rac@uqtr.ca
Registrariat	crmultiservice@uqtr.ca
Règlement des études de cycles supérieurs	
Relevé de notes	crmultiservice@uqtr.ca
Service d'aide – Orientation	service.orientation@uqtr.ca
Service de psychologie	service.psychologie@uqtr.ca
Service de santé	sae.sante@uqtr.ca
Support informatique (STI)	depannage.etudiant@uqtr.ca



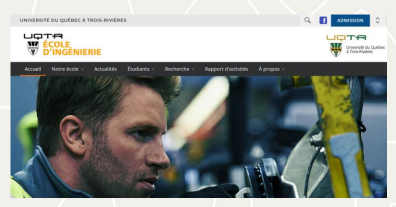
Cheminement - Programme de 3^e cycle Doctorat en génie électrique (concentration génie informatique) (avec thèse) - 2055



Suivez-nous sur les réseaux sociaux

facebook

Suivez-vous sur Facebook!





Site Internet de l'École d'ingénierie





